(54) RECORDING SYSTEM

(11) 2-41051 (A) (43) 9.2.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-191781 (22) 29.7.1988

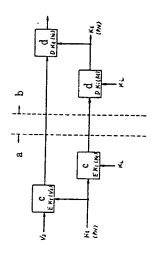
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD(1)

(72) MASAYOSHI HIRASHIMA(1)

(51) Int. Cl⁵. H04L9/06,H04H1/00,H04L9/14,H04N7/167

PURPOSE: To attain the decoding of recording information for a specific cryptographic decoder only by ciphering a key Kt to decode cryptographic information by a key Ki specific to each decoder so as to form a key E_{K1} (Kt) and recording it together with cryptographic information.

CONSTITUTION: Suppose that a video signal and a voice signal are scrambled by using a function f(Kt) decided definitely with a key Kt changing as time elapses, then in the case of sending the key Kt from the sender side to the receiver side, since the possibility of interception exists without any modification, the key is ciphered by other key Ki to form a key E_{K1} and it is recorded on a VTR or the like together with cryptographic information. When the recorded information is reproduced, since the key E_{K1} (Kt) is obtained, the result D_{K1} (Kt) being the decoding of the E_{K1} (Kt) is decoded by using further the key Ki to obtain the key Kt, and then the reproduced scrambling information signal is decoded.



a: sender side, b: receiver side, c: cryptographic, d: decoding

(54) CRYPTOGRAPHIC METHOD FOR COLOR PICTURE

(11) 2-41052 (A) (43) 9.2.1990 (19) JP

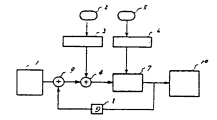
(21) Appl. No. 63-190594 (22) 1.8.1988

(71) AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL (72) MAKIKO MOROFUSHI(1)

(51) Int. Cl5. H04L9/18

PURPOSE: To realize cryptographic processing suitable for a digital color picture data by combining three method of retarding an output value of one preceding clock and summing the values, addition of random data and replacement of picture elements over three bands of red, green, blue of a color picture.

CONSTITUTION: An original picture 1 is added to a delay data 8 of one preceding block by an exclusive OR 9, a key 2 is used to add it with a random data 3 generated by the key 2 at an exclusive OR 4 and a key 5 is used to generate a transposition able 6 and transposition 7 is applied to replace picture elements over red, green and blue bands of the color picture thereby obtaining a cryptographic picture 10. The cryptographic data is fed back for the cryptographic processing of the succeeding block as the delay data 8 by one block.



(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(11) 2-41055 (A) (43) 9.2.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-190721 (22) 1.8.1988

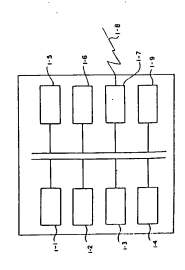
(71) CANON INC (72) KAZUTAKA MATSUEDA

(51) Int. Cl⁵. H04L12/18

PURPOSE: To register relay group information with a simple operation by applying character recognition to relay group specific information inputted by an input means and registering the relay group information based on the result

of recognition.

CONSTITUTION: It is required for a data relay station to register each subscriber number corresponding to the relay group number. In the registration of the subscriber number, at first, a mark sheet describing the relay group number and the subscriber number is read from a read section 1-6. Then the read information is subject to character recognition by a character recognition section 1-2. Then the recognized result is registered on a group relay table 1-3 as the relay group number and the subscriber number (relay group information).



®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-41051

@Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成2年(1990)2月9日

9/06

F

7608-5K

H 04 L H 04 H H 04 L H 04 N 1/00 9/14

8725-5C 7240-5K

H 04 L

審査請求 未請求 請求項の数 7

(全8頁)

60発明の名称

記録システム

の特 顧 昭63-191781

魯田 昭63(1988)7月29日

@発 明

正 芳 寿 親 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

危発 明 者 佐藤

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

切出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 株式会社コンデイショ 顐 包出

東京都港区虎ノ門1丁目19番地10号

ナル・アクセス・テク

ノロジー研究所

70代 理 人

弁理士 栗野 重幸

外1名

1、発明の名称

記録システム

2、特許請求の範囲

(1) 階層構造をとる複数の鍵により記録データを 暗号化及び復号化する記録システムであって、暗 身化した映像信号と一定の時間を経過した時に更 新される雌Ktを含む制御僧号とを同一の記録媒体 上に記録するに際し、上記録Ktをシステム中の暗 号解読装置に固有な鍵 Kiを用いて暗号化した EK(Kt) として記録するようにしたことを特徴とする記録

② 健Ktより更新周期の長い健Kxを鍵Ktと共に 用いるようにし、鍵尺tを鍵Kェで暗号化し、鍵Kェを 鏡 K_i で暗号化して、 $B_{K_i}(K_x)$ の形で 記録するよ うにしたととを特徴とする請求項 1 記載の記録シ

(a) 信号送出側から送られてくる鍵 Ktの送出形式と 同一の形式で、暗号解読装置から $\mathbf{E}_{\mathbf{K}_4}$ ($\mathbf{K}_{\mathbf{t}}$)を解 競した $D_{K_1}(K_1)=K_1$ を出力し、同時に映像信号

と音声信号を再生して出力するようにしたことを 特徴とする請求項1 記載の記録システム。

(4) 信号送出側から送られてくる鍵 Kgの送出形式 と同一の形式で、暗号解読装置から $E_{K_z}(K_w)$ を 解読した $D_{K_1}(K_x) = K_x$ を出力し、同時に映像信 号と音声信号を再生して出力するようにしたこと を特徴とする請求項2記載の記録システム。

(6) 記録される信号が健Ktにより暗号化されてい ることを特徴とする請求項1、または3記載の記 録システム。

(e) 記録される信号が鍵Ktにより暗号化されてい ることを特徴とする請求項2または4項記載の記 録システム。

(7) 有料視聴デコーダ内において、記録された信 号を再生して得られる復号化用の制御信号の処理 回路と、放送局から送られて来る信号中の復号化 用の制御信号の処理回路とを部分的に共通にする とともに、两回路の切替えを外部から行うことを 物理的に阻止する構造にしたことを特徴とする請 求項1~5のいずれかに記載の記録システム。

3、発明の詳細な説明

食業上の利用分野

本発明は、情報を暗号化して記録し、特定の再 生装置によってのみ再生できるようにする記録シ ステムに関する。

従来の技術

情報(映像・音声・データ)を暗号化して伝送・ 受信することは従来から知られているが、暗号化 する場合、秘密を保ちたい情報と、料金を支払っ た者にだけ見せる情報とがある。秘密を保ちたい 場合は情報を暗号化したままの状態で記録するよ うにすればよいが、その場合にはどの暗号復号装 置ででも解脱できるというのでは望ましくない。 また、有料の場合は、解読された情報がコピーさ れること望ましくない。

本発明は、とれらの課題を解決する記録システムに関する技術である。

発明が解決しようとする課題

従来の記録システムにおいては、暗号化したま ま記録する場合であっても、どの復号装置ででも

このような本発明によると、一般には鍵 K_t 又は K_x は時間が経過すると変化するので、再生時に時号解読装置の鍵 K_t 又は K_x が情報信号を記録した時とは異なっていると、再生した時にスクランブル化された映像や音声等の暗号化情報が復元できないが、本発明の記録システムによれば、記録した情報信号を再生したときに $S_{K_1}(K_t)$ 又は $S_{K_1}(K_x)$ が得られるので、これを解読した $D_{K_1}(K_t)$ 又は $D_{K_1}(K_x)$ をさらに鍵 K_t で解説することにより K_x を得て、再生したスクランブル化情報信号を解読(デスクランブル化情報信号を解読(デスクランブル化情報信号を解読(デスクランブル化

実 施 例

本発明の一実施例を第1図に示す。図中、1~8の部分は記録再生部(たとえばVTR)であり、11~21,20の部分は暗号解院機能及び暗号化機能を含む有料デコーダの一部を示す。

第1 図中、入力バッファ回路1 。3、映像配録へッド4、音声記録へッド5 は通常のVTRの該当部分と共通の回路等である。また、データ抜取回路14、暗号復号化回路15、鍵Kt/メモリ16は、

解脱できるという問題があった。

また、暗号化された情報を解読して記録する場合は例えば機器の密番を符号化して同時化記録していたが、解読された情報のコピーを防ぐことができないという問題があった。

そとで、本発明はかかる従来の問題を解消して、 特定の暗号復号器でのみ記録情報を解説すること ができ、また、解読された情報のコピーを防止す ることもできる記録システムを提供することを目 的とする。

課題を解決するための手段

この目的を速成するため、本発明においては、暗号化情報を解読するための鍵 K_1 又は K_x を各々の解読装置に固有の鍵 K_1 で暗号化して B_{K_1} (K_x) とし、暗号化情報とともに記録するようにした点に特徴がある。従って、記録された情報をそのまま再生しても暗号化されたままであり、記録に用いられた鍵 K_1 を有する暗号解読装置によってのみ解読できる。

作 用

既に実用化されている有料放送(例えば Vid●o Cipher 『や B M A C等)の有料デコーダの当該部 分と機能的に同一の回路である。

まず、本発明の記録システムの基礎となる暗号 化システム全体の概要を第2図、第3図を参照し て説明する。ととでは、時間の経過により変化す る鍵Ktによって一続的に決まる関数f(Kt)によ り映像信号及び音声信号をスクランプル化するも のとする。鍵Ktを送出側から受信側へ伝送する場 合。そのままの形では盗聴されるおそれがあるの で、別の鍵はで暗号化する。鍵はは、端末1台ず つに別々のものを割当てても、数台まとめて一の 鍵を割当ても、全端末に共通の鍵を使用してもよ い。このような鍵の重層構造については、たとえ は、一松信監修「データ保護と暗号化の研究」第 63頁図1-27、等に記載されている。鍵 Kt とKiの間に、もう一つ鍵Kilり長い周期で更新さ れる鍵ますを用いてもよい。このととも同文献に示 されている。第3図がその例である。

とこでは、説明を簡単にするために、第2図の

特開平2-41051(3)

場合について説明する。放送の形式として、興等の制御信号をデジタル信号で送出できる放送衛星BB2で採用されている方式を考える。この方式は、音声をデジタル信号で伝送するので、その音が一タにPN信号を加算すれば暗号化(スクランブル化)できる。との数と、とのの世によって、これが利れば復号化、でである。この健と、で暗りいては、アインを行るい、その各ラインでの切断点を上記PN信号で与えればよく、これについては公知の技術が使える。

さて、第1図において、P1は受信側での受信信号の入力端子で、例えばBSチューナのPM検波復合映像出力信号をそのまま入力すればよい。11は入力パッファ回路、12は5.73MHェの音声搬送放成分と映像信号成分とを分離する分離回路、15は5.73MHェのQP8基信号を復興し2.048

VIRの記録帯域が狭い場合には音声データ信号をベースパンドで記録すればよいが、ベースパンドの音声データ信号をスクランブル化して記録するためには、有料デコーダ側に音声スクランブル化回路が必要になる。このことは、本発明の主題ではないので、ここでは、VTRで4.5MHzまで記録できるものとしておく。

一方、メモリ10に記憶された健Ktは暗号化回路19でメモリ29からの端末固有の鍵Ki(とこでは、1端毎に鍵Kiが異なるものとする)で暗号化し、出力パッファ回路20を介して出力端子PSより出力する。暗号化回路19及び出力パッファ回路20はそれぞれの内部にパッファメモリを有するものである。

今、第4図に示す時刻 t_0 にVTRの記録開始制御回路2で記録開始を指示すると、 ϕ_0 の制御信号が、1,3,4,6の各回路へ伝えられ、有料デューダの出力端子 P_2 , P_3 からの出力信号を阿一のナーブに記録する。次に、有料デューダ側で時刻 t_1 に切換スイッチ22を操作すると、R/W 創御

Mbpm のデジタル信号を得る復調回路である。14 はQP8 K復調回路1 3の出力から音声データ以外 の制御信号データを抜取りる抜取回路、1 6 はそ の制御信号データから暗号化されている鍵とtその 他の信号を復号する復号化回路、1 6 は復号化回 路1 5 の出力中の鍵とtを記憶するメモリ A である。 なお、メモリ A 1 6 の他に鍵とt以外の制御信号を 記憶するメモリが別にあることはいりまでもない。

一方、17は4.5MHzの連続搬送放を2.048
Mbpeの音声データで提幅変調する変調回路であり、変調回路17の変調音声出力と分離回路12
の映像信号成分出力とを混合回路18で混合し、出力端子P2より出力する。従って、出力端子P2の出力信号は地上テレビ放送のNTSC方式のテレビ信号と類似のものとなり、AM変調された4.5
MHzの音声データ信号が含まれていることになる。

この信号がVTRの入力バッファ回路 1 を介して映像記録ヘッド 4 でテーブに記録される。 この場合、映像記録ヘッド 4 は 4.5MH E以上の高域まで記録可能であるととはいうまでもない。 なか、

回路21から制御信号 41(411). 42(412)が出力 され、メモリ16から健Ktを読み出して暗号化回 路19へ入力し、暗号化回路19で鍵形」により暗 号化して KKi(Kt)として出力パッファ回路20 へ伝え、そのパッファメモリへ書込む。との作用 が t1~t2 の間に終り、統いて t2~t3 の間に出 カパッファ回路20から1200bp®の低速でその $EK_1(K_1)$ を読み出し、出力端子 P_3 から出力す る。その信号の形式をデータ抜取回路14で抜取 った出力と同じパケット構造とし、1パケットを 272ピットとする。 ことでは出力パッファ回路 20 から BK, (Kt)を1200bpsでフェイズエン コードして読み出すものとすれば、約0.23秒で 272ビットのデータを出力するととができる。 これをVTRの入力パッファ回路3を介して音声 記録ヘッドで音声トラックに記録する。VIRの 音声トラックの記録帯域は、 5KHz 以上あり、 1200bpeで読出されるデータをフェイズエンコ ードして得られる出力信号の最高周波数成分より 十分高坡まで伸びているので、記録上の問題はな

特別平2-41051(4)

い。このようにしてVTRのテープの音声トラックに BK_1 (K_1) を記録する場合、最初に1回だけ ϕ_2 の如く $t_2 \sim t_3$ の間のみに記録する場合と、 ϕ_{12} の如く一定間隔で $t_{12} \sim t_{13}$ の間にくり返し記録する方法があるが、どちらでもよい。その記録制御用の信号 ϕ_1 又は ϕ_{11} はR/W制御回路21で形成し、切換スイッチ22の設定により切換える。

以上の如く構成すれば、第4図の記録制御信号 Φοが高レベルの間に暗号化されている映像信号(音 申コード信号を含む)をVTRに映像記録へッド 4により記録し、かつ鍵とも暗号化してBKi(Kt) としてVTRの音声トラックに音声記録へットをにより 記録することができる。この場合、記録再生部の VTRとして既存のVTRを使りことができる。 なお、VTRにおける映像信号の記録帯域幅が広ければ変調回路17を用いずに入力パッファ回路 11の出力を直接出力端子P2へ出力し、そのまま 映像記録へッド4へ伝えて記録することも可能で ある。

デスクランブル処理部32では鍵 K t を用いてデータ抜取回路14の出力の一部(暗号復号回路18で解読していない部分)の解読を行ない、復号化(デスクランブル)について必要な情報を得、その情報に基づき再生信号をデスクランブルする。音声データ信号の復号化(デスクランブル)は音

次に、とのようにして記録された映像・音声信 身と鍵との再生について、第5図を容照して説明 する。第4図で説明したように、再生信号の始め の部分のto~tg のみに IKi(Kt)が記録されて いる場合と、tn2~tn3にくり返して記録されて いる場合があるが、どちらでも同じように動作す る。先ず、記録再生部の再生開始制御回路10で 再生開始を制御すると、音声再生ヘッドでで音声 トラックから暗号化した BKi(Kt)のフェイズエ ンコード信号を再生し、出力パッファ回路9を介 して有料デコーダの入力端子PBに入力する。入力 パッファ回路27でその出力信号をフェイズデコ ードして1200bp®の272ビットのデジタル信 号 $E_{K_i}(K_t)$ に戻す。その入力パッファ回路27 の出力 EKi(Kt)をメモリ29に記憶されている 端末固有の鍵 K_i で復号化(デコード)して鍵 K_t を得る。との鍵KtをKtメモリB30に審込む。

一方、このとをVTR再生指示回路31から再生指示信号を発してK_tメモリ A 1 6、セレクタ2Q K_tメモリ B 3 O、デスクランプル処理部38へ供

声データのフレーム周期の初めに所定のPN初期 値即ち鏤Kiを与えてPN系列を発生させ、その PN値をデータ処理部14の出力の音声データ信 号に加算することによって行なり。

ととて、復号化(デスクランプル)に用いる鍵

特開平2~41051 (5)

Ktが1週間単位で変更されるものとすると、上述したような受信及び記録に用いた有料デコーダを用いてVTRから再生しても、一週間後にはその健民tが変更されていて第5図中のKt メモリス16の健民t は記録時のものとは異なっている。従って、このような場合にはVTRの再生信号から区tを得る必要がある。又、上述のように、記録時に健民t を健民tを用いて暗号化しているので、録酬時に用いた有料デコーダ以外の有料デコーダを用いてもその健民tを有していないためにもはや健民tが得られないことになり、再生信号のスクフンブルを解くことはできない。

なお、鍵にが変化していないことが判っているときには、第6図の構成において再生時にEtメモリB30の出力を用いずに、EtメモリA16の出力を用いてデスクランブル処理部32で再生信号をデスクランブルするように改造することにより、鍵にtが次に変更されるまでは再生信号から復号にしたEtを用いなくても、すなわちEiを用いなくても再生信号をデスクランブルすることが可能にな

物理的に阻止して改造を防止できる。

次に、上述したような鍵 K.の暗号化(スクラン ブル化)の具体的な内容と、暗号復号化回路15 の動作について、第8.7図を用いて補足説明子 る。ととでは、鍵Ktの更新周期を毎週1回とし、 夜間に行なりものとする。なお、有料デコーダ端 末の電源が切断されていると有料デコーダ内のK。 メモリA16のKtを更新できないので、念のため に毎日探夜に鍵K,を鍵K,で暗号化して各端末の 有料デコーダへ送るものとする。仮に、音声デー タ信号のQPSK変調信号を用いて各種データを 送るものとし、その毎秒2.04BMビット中の500 Kビットを鍵ktの配送に使りものとする。また、 1 端末当りの鍵 K tを32 ビットとし、アドレスを 24ビットとすると、1 端末当り55ビット必要 である(第7図参照)。また、伝送する1パケッ トを、ヘッダを含めて第8図の如く288ピット とする。 Aは職別信号1が付された各種創御情報 用のパケット、Bは認別信号2が付されば、を含む 制御信号用のパケットである。272ビットを文

ってしまう。つまり、固有の健長。を有していない有 料デコーダでも、伝送信号からなtを取り出すこと ができるものであれば、健民』で暗号化して記録し た信号を再生することができる。つまり、実質的 な盗視聴が可能になる。とのようなことを防ぐに は、健耳を比較的短期間で変化更すること、及び、 第6図の有料デコーダにおいてVTR再生指示が されたときにだよメモリA18から読み出した鍵と によってデスクランプルすることが簡単にできな いように、この切換部を改造できない構造にする ことにより、同一の有料デコーダによる個人的な 記録再生以外をできなくすることができ、不法な 複製テープの作成を阻止できる。第9図はそのよ うな構成の一例を示す。 V T R 再生指示回路 3 1 をスイッチ31 Sとその入力を保持するメモリ 31Mとにより構成し、このメモリ31Mと鍵K。 メモリA16、鍵 K t メモリ B S O 及びセレクタ30 を一体化して1 つのパッケージに封入するか樹脂 モールドすることにより、VTR再生時に受信信 助から取り出した僕と。を使用するような切換えを

字放送に使われているBBBT力式による誤り訂正方式の符号化によって構成すれば、データは272ビット中の190ビットとなる。従って8ピットとすると2端末分のことが確定することができる。BODを1736が1978のできると2できると2でできると2でできると2でできると4でであるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちの5.7時間で全端末をアクセスは月曜日末をであるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即ちるから、16.780.000÷1736~0.96€万秒即方るととができる。そとで、例えば月曜日本の移攻にできる。その都度個別対応する等の方法が遅べる。

第6図Bの信号形式(パケット)のQPBK変 関によるデーを受信した場合、暗号復号信号1 B ではその識別信号が②であることを識別して健K₄ が送られてきていることを識別し、これを自己の 有する健K₄で解読し、端末アドレスと一致する暗 号化された健K₄をもう一皮鍵K₄で解読する。即ち、

特別平2-41051(6)

鍵 Ktが二重に暗号化されているので、二重に復号化する。鍵 Ktのみ暗号化してアドレスは暗号化しない方法、鍵 Ktを他の Ki'で暗号化しておく方法もある (Ki' は端末毎に異なる Kt以外の鍵である)。

一方、第6図Aの信号形式の信号を受信した場合は、暗号化回路16で酸 Ktを用いて制御情報を解読し、復号化(デスクランブル化) K必要な情報を得る。

以上は鍵の構造が第2図の如く二重の場合であるが、第3図の如く三層にすれば更に安全性が高くなる。この場合も動作は同様であるが、メモリ1の及び30に鍵 Kxが記憶される点が異なる。この場合、鍵 Kxが弱、月或は年単位で変更される。鍵 Kt 対ののQPS K 復 関回路13の出力中に含まれているので、管声データ信号と共に記録され、音声データ信号と共に再生される。この場合は、第6図Aの制御情報は鍵 Kx で暗号化されてかり、鍵 Kx で復号化して得られた第6図Bの制御信号の中に鍵 K,即ち所定のPN 初期値が入っている。第5

ングチャート、第5図は同記録システムの再生部分を示すプロック図、第6図。第7図、第8図は暗号化信号を示す波形図、第9図は本発明の他の実施例における記録システムの要部を示すプロック図である。

4……映像記録ヘッド、6……音声記録ヘッド、13……QPS K復調回路、14……データ抜取回路、15……暗号復号化回路、16……Ktyモリス、19……暗号化回路、25……音声検波回路、25……セレクタ、28……彼号化回路、29……Ktyモリス30……Ktyモリス32……デスクランブル処理部。

代理人の氏名 井理士 栗 野 鷺 孝 ほか1名

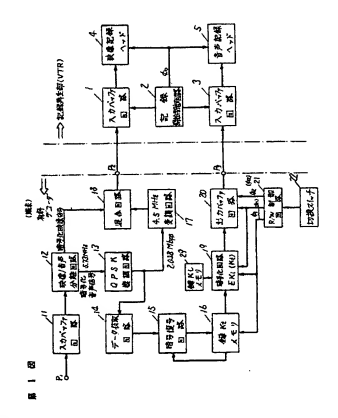
図のデスクランブル処理部32では、とのPN初期値により、映像信号や音声データ信号を復号化(デスクランブル化)する。

発明の効果

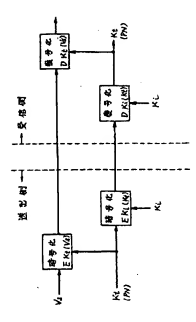
このように、本発明によれば、暗号化した映像信号と、時間の経過により更新される鍵とを、固有の鍵によって暗号化してVTR等により同一の記録は体に記録するようにしているので、その記録に用いた固有の鍵を有する暗号解説装置でのみ再生し復号化することができる。従って、不正に記録したVTRテープ等の記録媒体を複写しても、その記録に使用した有料デコーダ等の暗号解説装置を用いない限り、再生して復号化(デスクランブル化)できないので、実質的に不正コピーを防止することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における記録システムの記録部分を示すプロック図、第2図。第3図はその暗号化及び復号化の基本原理を示すプロック図、第4図はその記録タイミングを示すタイミ



特別平2-41051 (7)

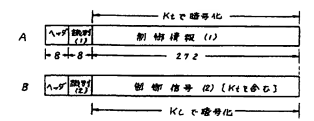


0

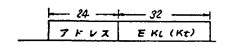
-355-

持開平2~41051(8)

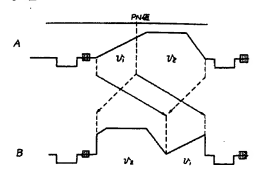
第 6 図



第 7 図



18 S 52



9 D7

